

Charolais

P-Tal: 102

K.nr: 0

2535 UNO AV NYBO

Född: 2023-04-06

2535 UNO AV NYBO

Plutt av Benestad, oprövd son till embryoimporten Hayday av Sonarp ET, är i år far till två Nybo producerade prövningstjurar. Både far och farmor har höga 1-års vikter. Ff Hayday har jobbat många säsonger på Sonarp och därefter Simontorp som kvigbetäckare. Bästa söner är 100 000 kr tjuren Mesmerizer av Sonarp T-106, Oday av Benestad P-106 och Rubik av Simontorp P-106. Mf Enok av Nybo, oprövd son till Simon av Lommagården T-117, har fortfarande mycket bra avelvärden vad gäller produktion och slaktkroppskvalitet. Enoks bästa son är Lissabon av Nybo T-113, dessutom är han internationellt meriterad via en hög placering på Interbeeflistan med sitt skyhöga avelsvärde för direkt 200 d-vikt. Mmf Ursus av Nybo är egenproducerad oprövd tjur efter semintjuren Opel av Dalabro T-117.

P-Tal	102	Klövstatus	10
T-tal	103	Testikelmått	36
Tillväxt g/dag	1714	Korshöjd	132
Födelsevikt	48	RP1	RP1C
200D	382	PA	PAF
365D	681	BH2	BH2F
Hornstatus	Pp	HY	HYF
Marmorering	3,4 (0,1)	DD	DDF
Fettdjup	0,5 (0)	MD	MDF
Muskeldjup	8 (-0,2)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	9				0%
Pro	111				28%
Tillv	112				32%
Slakkv	101				17%
Moder	103				11%
Kalvn	105				11%
Mjök	99				22%
Föd	99				27%
fvM	114				24%
fvD	99				54%
200D	121				39%
365t	108				39%
365vM	101				21%
365vD	115				41%
Slkttv	112				28%
Klass	102				18%
Fett	96				20%
kfM1	105				12%
kfM2	105				13%
kfD1	98				27%
kfD2	98				31%
lfM1	103				9%
lfM2	102				10%
lfD1	101				12%
lfD2	101				16%

80 90 100 110 120 130 140

Linjär exteriör Poäng Optimum

Linjär exteriör	Poäng	Optimum		
Bogbredd	6	7	KROPP 81	HELHET 79
Bröstdjup	7	7		
Överlinje	7	7		
Korslutning	7	5		
Korslängd	5	9		
Korsbredd	7	8		
Storlek	7.0	8		
Harmoni	5	9		
Ryggbredd	6	8	MUSKLER 80	
Ländbredd	6	8		
Ryggmuskellängd	5	9		
Lårbredd	7	8		
Innerlår	7	8		
Lårdjup	3	9	BEN 76	
Lårfyllnad	7	8		
Hasvinkel	6	5		
Kotvinkel	5	5		
Ben bakifrån	6	8		
Frambensställning	5	8		
Skelettgrovlek	4	5		
Rörelser	4	9		